

بوكليت مراجعة عادة الرباضيان

للصف الرابع الابتدائي

الفصل الرراسي الثاني

أ - هشام نوار

01024291912



المراجعة العامة

$$\frac{1}{7}$$
، $\frac{1}{2}$ مثل البسط = 1 مثل

$$\frac{4}{11}$$
، أو المعايد : فيها البسط $<$ المقام مثل الكسور الفعلية

$$\frac{4}{4}$$
، $\frac{8}{5}$ الكسور غير الفعلية : فيها البسط \geq المقام مثل الكسور غير

$$10\frac{1}{2}$$
، $1\frac{3}{7}$ عدد کسري : يتكون من عدد صحيح و كسر مثل

◄ التحويل بين الاعداد الكسرية و الكسور غير الفعلية

1- تحويل العدد الكسرى الى كسر غير فعلى

نضرب العدد الصحيح في المقام، ثم نجمع ثاتج الضرب مع البسط

$$1\frac{3}{5} = \frac{(1\times5)+3}{5} = \frac{8}{5}$$
: نضع الناتج في البسط و يبقي المقام كما هو فمثلا

2- تحويل الكسر غير فعلى الى عدد كسري

نقسم البسط علي المقام ويكون خارج القسمة يمثل العدد الصحيح و الباقي يمثل البسط

$$\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$
 : يبقي المقام كما هو فمثلا

◄ جمع و طرح الاعداد الكسرية أ- هشام نوار

$$3\frac{4}{5} - 1\frac{3}{5} = 2\frac{1}{5}$$
 نظرح الاعداد الصحيحة معا ونظرح الكسور معا

◄ مقارنة الكسور الاعتيادية

عند المقارنة بين كسرين لهما نفس المقام ، فان الكسر الذي بسطه اكبر يكون هو الكسر الأكبر

$$\frac{4}{5} > \frac{1}{5}$$

عند المقارنة بين كسرين لهما نفس البسط فان الكسر الذي مقامه أصغر يكون هو الكسر الأكبر

$$\frac{3}{7} < \frac{3}{4}$$





◄ الكسور المتكافئة

العنصر المحايد في عملية الضرب هو 1 الواحد هو العنصر المحايد الضربي

لتكوين كسر اعتيادي مكافئ للكسر المعطي نضرب او نقسم كلا من بسط و مقام الكسر المعطي في نفس العدد عدا الصفر فمثلا $\frac{4\times2}{6\times2}=\frac{8}{12}$ ، $\frac{4\times2}{6\times2}=\frac{1}{12}$

حاصل ضرب أي كسر اعتيادي في 1 هو نفس الكسر ، بينما حاصل ضرب أي كسر اعتيادي في 0 يكون الناتج 0 فمثلا $\frac{3}{7} \times 0 = 0$ ، $\frac{3}{7} \times 0 = 0$ فمثلا $\frac{3}{7} \times 0 = 0$

◄ الكسور العشرية

جميع الكسور الاعتيادية مقامها 10 ، 100 يمكن كتابتها في صورة اخري تسمي كسورا عشرية فمثلا

$$\frac{25}{100} = 0.25$$
 , $\frac{5}{100} = 0.05$, $\frac{8}{10} = 0.8$

◄ القيمة المكانية و قيمة الرقم

يمكن ملاحظة القيمة المكانية و قيمة كل رقم في العدد 45.39 كما يلي

القيمة المكانية جزء من مائة أو الجزء من عشرة المكانية عشرة المكانية المكاني

40 5 $\frac{3}{10}$ أو 0.09 أو $\frac{9}{100}$

كلما اتجهنا من اليسار الي اليمين في العدد فان قيمة الرقم تقل

◄ الصيغ المختلفة للكسور العشرية

- 1- الصيغة القياسية 1.28
- 2- الصيغة الممتدة 0.08 + 0.2 + 1
- 3- الصيغة اللفظية واحد، و ثماتية و عشرون جزءا من مائة
- 4- صيغة الوحدات 1 آحاد و 2 جزء من عشرة و 8 أجزاء من مائة





◄ نفس القيم بصور مختلفة

الواحد الصحيح = 10 أجزاء من عشرة = 100 جزء من مائة

1 جزء من عشرة = 10 أجزاء من مائة

عند إضافة 0 يمين الكسر العشري فان قيمته لا تتغير فمثلا 0.70 = 0.7

◄ مقارنة الكسور العشرية

لمقارنة أي كسرين عشريين نقارن الأعداد الصحيحة أولا ثم الأجزاء العشرية (بعد التأكد من أنها متساوية في عدد الأرقام)

2.53 > 2.50

1.23 < 1.25

3.5 > 2.34

◄ الخط المستقيم - القطعة المستقيمة - الشعاع

	يقرأ	الشكل	التعريف
الخط المستقيم		من	الخط المستقيم: هو خط ممتد
EB de BC	♦ • B	C au	كلا طرفيه الي ما لا نهاية ليسر نقطة بداية و ليس له نقطة نه
القطعة المستقيمة		من	القطعة المستقيمة: هي جزء
\overline{CB} أو \overline{BC}	B	C	خط مستقيم و لها نقطة بداية ا نقطة نهاية
الشعاع		ىتقىم	الشعاع: هو جزء من خط مس
EB € BC	B		ممتد الي مالا نهاية من احد ط له نقطة بداية و ليس له نقطة نهاية

إذا امتدت القطعة المستقيمة من أحد طرفيها بلا نهاية فانه ينتج شعاع

إذا امتدت القطعة المستقيمة من كلا طرفيها بلا نهاية فانه ينتج خط مستقيم

الترتيب مهم عند تسمية الشعاع حيث يسمي الشعاع من نقطة البداية، ثم النقطة الأخرى





العلاقة بين المستقيمين

عدد نقاط التقاطع	الشكل	التعريف
1	1	الخطان المتقاطعان :
1		هما خطان يتقاطعان في نقطة واحدة
0		الخطان المتوازيان:
U	-	هما خطان لا يتقاطعان ابدا مهما امتدا
	1	الخطان المتعامدان:
1	←	هما خطان يتقاطعان في نقطة واحدة و يكونان 4 زوايا مربعة (قائمة)
		()-45-455-46-545

في بعض الأحيان نري أجزاء فقط من ازواج الخطوط المستقيمة او الاشعة و نحتاج الي مدها لمعرفة ما اذا كانت متقاطعة أو متعامدة فمثلا



الخطان متعامدان

الخطان متقاطعان

التماثل

خط التماثل: هو الخط الذي يقسم الشكل الي نصفين متطابقين تمام الانطباق

عدد خطوط تماثل بعض الأشكال الهندسية

متوازي الاضلاع = 0 المستطيل = 2

المربع = 4

2 = 1

المثلث المختلف الاضلاع = 0

المثلث المتساوى الساقين = 1 المثلث المتساوى الاضلاع = 3 الدائرة = عدد لا نهائي

شبة المنحرف متساوي الساقين = 1



الزاوية

تتكون الزاوية من تقاطع شعاعين لهما نفس نقطة البداية

يسمي الشعاعان بضلعي الزاوية و النقطة المشتركة بينهما تسمي برأس الزاوية

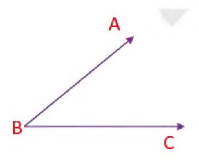
من الشكل المقابل

راس الزاوية: النقطة B

 \overrightarrow{BA} ، \overrightarrow{BC} ضلعا الزاوية : الشعاعان

اسم الزاوية: B > او ABC > او CBA >

◄تصنيف الزوايا



زاویة مستقیمة (اویة مستقیمة (اویق مستقیم (اویق مستقی







◄ قياس الزاوية المستقيمة تساوي مجموع قياسى زاويتين قائمتين

◄ تصنيف الاشكال الرباعية

الشكل مرسوم	خواص زوایاه	خواص أضلاعه	اسم الشكل
	به زاویتان حادتان وزاویتان منفرجتان کل زاویتین متقابلتین متساویتان	كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويان في الطول	مئوازی الأضلاع
	به 4 زوایا قائمة	كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويان في الطول	اطسئطيك



إعداد الأستاذ : هشام نوار



به زاویتان حادتان وزاویتان منفرجتان کل زاویتین متقابلتین متساویتان	كل ضلعين متقابلين متوازيين جميع الأضلاع متساوية في الطول	اطعين
به 4 زوایا قائمة	كل ضلعين متقابلين متوازيين جميع الأضلاع متساوية في الطول	اطربڪ
زوایاه مختلفة	به ضلعین فقط متوازیین	شبه اطنحرف

تصنيف المثلثات

(المثلث متساوي الاضلاع هو مثلث حاد الزوايا)

بالنسية لأطوال الاضلاع	بالنسبة لقياسات الزوايا
متساوي الاضلاع: جميع اضلاعه متساوية في	حاد الزوايا : به 3 زوايا حادة
الطول	
نشام نوار	81-6
متساوي الساقين: به ضلعان متساويان في الطول	قائم الزاوية: به زاوية قائمة و زاويتان حادتان
مختلف الاضلاع: جميع اضلاعه مختلفة في الطول	منفرج الزاوية: به زاوية منفرجة و زاويتان
	حادثان



إعداد الأستاذ : هشام نوار 150°



◄ الزوايا و الدائرة

تقاس الزاوية بوحدة تسمى درجة

عدد درجات الدائرة = 360

يمكن تقسيم الدائرة الى 4 زوايا قائمة او زاويتين مستقيمتين

لدائرة يمثل زاوية قياسها 90 (قائمة) $\frac{1}{4}$

لدائرة يمثل زاوية قياسها $\frac{1}{2}$ (مستقيمة)

نموذج الدائرة المقابل مقسم الي 12 جزءا متساويا ، الجزء الواحد فيها يمثل $\frac{1}{12}$ من الدائرة

و قياس الزاوية التي تمثل كل جزء = 30

لإيجاد الزاوية المكونة لاي كسر اعتيادي علي نموذج الدائرة نضرب الكسر الاعتيادي في 360

فمثلا قياس الزاوية المكونة للكسر $\frac{1}{3}$ = 120 درجة

 $\frac{1}{3}$ × 360 = 360 ÷ 3 = 120 كان



270°

240°

210°

 $1\frac{1}{6}$

0.03

 $2\frac{1}{4}$

1.2

الخط المستقيم

جزء من عشرة

9

المنطبقان

الخط المستقيم



ً المراجعة العامة

 $1\frac{1}{12}$

0.3

4

السؤال الأول ، اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

*********	6	يساوي	الآتية	الكسرية	الأعداد	أي	1
	-						

$$1\frac{1}{5}$$
 $1\frac{1}{2}$

$$1\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \dots$$

$$=\frac{2}{100}$$
 5

$$\frac{2}{2} > \frac{2}{7}$$



نائمة هو	اه الأربع ق	ية في الطول وزوايـ	عه متساو	جميع أضلاء	ي الذي	الشكل الرباء	10
المريع	6	شبه المنحرف	6	المعين	6	المستطيل	
مائة هي	جزاء من	، من عشرة ، و 8 أ	3 أجزاء	. 2 آحاد ، و	ية للعد	لصيغة القياس	11
3.82	6	8.32	4	2.38	4	2.83	
		***************************************	اوية	120 تكون ز	ئياسىھا (لزاوية التي ق	12
مستقيمة	6	قائمة	6	منفرجة	6	حادة	
			في	الكسر المرج	ب إلى	كسر $\frac{4}{10}$ أقر	13
$1\frac{1}{2}$	6	1/2		0	si 6	1	
غير ذلك	6		5	0.7 >	0	0.7 <	14
$\frac{6}{4}$	•	2 12	$\frac{2}{4}$	$+\frac{2}{4}+\frac{2}{4}$	= '	$\frac{6}{12}$	15
		ليم نوار	20.30	3 في العدد (ة للرقم	لقيمة المكانيا	16
آحاد	6	0.3	6	3 '	عشرة	جزء من ع	
			مائة =	لة أجزاء من	، وثلاث	لاثة وثمانون	17

٤3.3

الشعاع ، القطعة المستقيمة ، النقطة ، الخط المستقيم
$$= \frac{13}{10}$$

83.03

3.83

30.83



			ىمى	"	• (الشكل المقابل	20
الخط المستقيم	6	النقطة	تقيمة ،	القطعة المس	6	الشعاع	
				ل كسر وحدة	تالية يمثا	أي الكسور ال	21
$\frac{6}{7}$	6	$\frac{2}{5}$	6	$\frac{1}{3}$	6	$\frac{6}{10}$	
					$\frac{8}{3}$	2	22
غير ذلك	6	= =	7	· · / >	6	<	
		- /		ي	لزاوية ه	وحدة قياس ا	23
الدقيقة	6	تيمتر	السنة	الدرجة	،	المنقلة	
قائمة هو	اه الأربع ف	الطول وزواي	متساوية في	جميع أضلاعه	عي الذي	الشكل الرباء	24
المريع	6	المنحرف	ال اسبه	_المعين ∀	J ja	المستطيل	
			C F -	24.35 هي	في العدد	قيمة الرقم 4	25
40	6	4		0.4	6	0.04	
		in∯-beach.	i makajin d	7 تكون زاوي	قياسها 0	الزاوية التي أ	26
مستقيمة	6	قائمة	6	منفرجة	6	حادة	
		*****	*************	سر المرجعي	ب إلى الك	الكسر $\frac{8}{9}$ أقرر	27
$1\frac{1}{2}$	6	$\frac{1}{2}$	6	0	6	1	
			ارجة	هو۱	ة القائمة	قياس الزاوي	28
270	6	180	6	90	6	60	
			1	$rac{1}{3}$ تية يساوي	فسرية الأ	أي الأعداد الن	29
$2\frac{2}{3}$	6	$3\frac{2}{3}$	6	$1\frac{1}{5}$	6	$3\frac{1}{3}$	





			ي	20.34 هر	4 في العدد	لة الرقم إ	30 قيد
0.04	6	0.4	6	4	6	40	
				$1\frac{1}{5}$ +	$\frac{3}{5} = \dots$		31
$\frac{4}{5}$	6	$1\frac{4}{10}$. 4	<u>1</u> 5	6	$1\frac{4}{5}$	
	ä	مُ له بداية ونهاي	الخط المستقيد	لو جزء من	٠		32
الخط المستقيم	6	النقطة	مستقيمة ،	القطعة ال	6	الشعاع	
			7.9		*********	$=\frac{2}{1}$	$\frac{0}{0}$ 33
2	6	0.20	٥.0	2 .	•	0.21	
		£	يُسمى	**	ل 🛶	مكل المقاب	الثا 34
الخط المستقيم	6	النقطة	مستقيمة ،	القطعة ال	٤	الشعاع	
		<i>[</i>	3 <mark>.27 هي</mark>	م العدد 7 أي العدد 1	ية للرقم 2	يمة المكاث	<u>35</u> الق
جزء من عشرة	6	زء من مائة	•	عشرات		آحاد	
		Ildn	امسام	150	$\frac{4}{9}$.		4 7 36
غير ذلك	6	=	6	>	4	<	
		نقاط.	ستركان في أي	٢		ستقيمان	37 الم
المنطبقان	، ر	المتوازيان	6	المتعامدان	ان ،	المتقاطعا	
قائمة هو	الأربع أ	ساويين وزواياه	ن متقابلین مت	به کل ضلعیر	عي الذي ب	شكل الربا	11 38
المريع	6	به المنحرف	، شب	المعين	، ر	المستطير	
مائة هي	جزاء من	عشرة ، و 2 أ	3 أجزاء من	8 آحاد ، و	سية للعدد	سيغة القيا	الم 39
3.82	6	8.32	2 6	2.38	6	2.83	

للسادة المعلمين لطلب المراجعة ببيانات حضرتك تواصل واتس 0102429191



*********	تکون زاویة	100 درجة	التي قياسها	الزاوية	40
**********	#3/J UJ	- 3- 100	، سي سي س	73'5	10

مستقيمة		قائمة	,	منفرحة		540
مستقيمه	6	فانمه	£	منفرجه	6	حادة

$$1\frac{1}{2}$$
 , $\frac{1}{2}$, 0 , 1

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots$$
 43

1 '
$$\frac{3}{6}$$
 ' $\frac{1}{9}$ '

$$= \frac{24}{10}$$



5		1	EA
10	•••••	2	5 V

غير ذلك	6	=	6	>	6	<
---------	---	---	---	---	---	---

$$1\frac{1}{2}$$
 , $\frac{1}{2}$, 0 , 1

$$\frac{1}{100}$$
 , $\frac{10}{2}$, $\frac{20}{100}$, $\frac{2}{100}$

58 أي ما يلي يمثل الشعاع AB ؟

$$\overrightarrow{AB}$$
 \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AB}

$$\frac{5}{8} = \frac{\dots}{16}$$
 [59]

للسادة المعلمين لطلب المراجعة ببيانات حضرتك تواصل واتس 01024291912



60 قيمة الرقم 8 في العدد 1.18 =

- - $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \dots$ 61
- $\frac{3}{21}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{7}$
 - عدد كسور الوحدة التي تكون $\frac{3}{5} = \frac{62}{1}$
 - 1 ' 3 ' 5 ' 8
 - أي مما يأتي يمثل كسر وحدة =
 - $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{4}$
 - 64 ما يمثله الجزء المظلل
- 1 ' $\frac{1}{3}$ ' $\frac{2}{3}$ ' $\frac{3}{2}$
 - $1\frac{2}{5} = \dots 65$
- $\frac{11}{2}$, $\lim_{5} \frac{7}{5} \lim_{6} -i \frac{15}{2}$, $\frac{11}{5}$
 - $\frac{12}{5} = \dots$ 66
- $2\frac{2}{5}$ ' $1\frac{1}{5}$ ' $1\frac{1}{5}$
 - $\frac{3}{5} = \dots \boxed{67}$ $\frac{3}{5} \qquad 2\frac{5}{8} \qquad 2\frac{1}{5} \qquad 1\frac{3}{5}$
 - $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \dots$ 68
- $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{5}{40}$



متوازيين ،

69 الشكل المقابل يمثل مستقيمين

- غير ذلك
 - متقاطعين متعامدين

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \dots$$
 70

20 81 $\frac{9}{18}$ 1

$$\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4} = \dots$$

 $2\frac{3}{4}$ 4 2

$$\frac{5}{...} < \frac{5}{7}$$
 72

6 8

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \dots$$
 73

- - 71 جزءا من مائة =
- 0.71 6 0.29
 - العدد الكسري $\frac{1}{2}$ 2 يكافئ
 - $\frac{17}{8}$, $\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$, $\frac{4}{8} \frac{2}{8}$
 - B → A الشكل المقابل يسمى [76]
- \overrightarrow{AB} AB \overrightarrow{AB} \overline{AB}
 - 77 الصيغة الممتدة للعدد 2.35 هي
 - 2 + 0.5 + 0.033 + 0.5 + 0.02
 - 2 + 0.3 + 0.055 + 0.2 + 0.03



ئة	جزاء من ما	ئىرة ، و 7 أ.	و من عا	5 أجزاء	3آحاد، و	سية للعدد	الصيغة القيا	7 8
5.37		. 7.5	53	4	3.75	6	3.57	
فان التمثيل	، 2022 م	عامي 2020	فريقيا ع	سحراء اأ			اللمقارنة بين اسب للبيانات	
		لثيل بالأعمدة	الته			لمصور	التمثيل ا	
	المزدوجة	لثيل بالأعمدة	الته		قاط	تمثيل بالنذ	مخطط ال	
•••••	هو	دع المتوازية	ن الاضلا	د فقط مر	ه زوج وا <mark>ح</mark>	عي الذي ب	الشكل الرباء	80
شبة المنحرف	6	المعين	4.7	مربع)	, / H	لاضلاع	متوازي ا	
				? 6/5	تالية يساوي	لكسرية الن	أي الاعداد ا	81
$1\frac{1}{6}$	•	$1\frac{1}{5}$	•	$1\frac{1}{1}$	<u>1</u> '	1	1 2	
0	6	1 2		AXX	مرجعي		7 اقرب الم	82
		JIg.	نام	\$ 3.	رزاوية حاد	يمثل قياس	اً أي مما يلي	83
180		94	6	9	، 0 <u>ک</u> ثا		5 الشكل المقاب	84
مختلف الاضلاع	اوية ،	منفرج الز	، ٦	م الزاوي	، قائ	ایا	حاد الزو	
	من مائة	و 9 أجزاء ا	عشرة	جزء من	2آحاد و،	سية للعدد	الصيغة القيا	85
	1.92	· 9.	12	6	2.91	6	2.19	
←	→	K	X	مدین ؟	ئقيمين متعا لله	، يمثل مسن	ًًا أي مما يلي	36



A

								-
هو	2.39	في العدد	عشرة	جزءا من	يمثل	الذي	الرقم	87

- 39 , 2 , 3 , 9
 - $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \dots$
 - $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$
 - <u> 89</u> 7 أجزاء من مائة =
- $\frac{17}{100}$ ' 0.71 $\frac{7}{100}$
- \overrightarrow{XY} , \overrightarrow{XY} , \overrightarrow{XY}
 - 91 الزاوية قياسها يساوي 177 درجة
 - القائمة ، المستقيمة ، المنفرجة ، الحادة

B

- 92 الزاوية ABC راسها النقطة
- - - $1\frac{1}{8}$ ' $\frac{8}{9}$ ' $\frac{1}{2}$
 - ناتج طرح ($\frac{14}{100} \frac{5}{10}$) یکافئ
 - 49.3 4.93 96

0.63

> ، غير ذلك

0.9

0.09

0.36



 الاعتيادي	ن الكسس	ِ عز	+ 1 تعبر	$\frac{1}{4}$	$+\frac{1}{4}$	التكوين	معادلة	97

$$\frac{4}{12}$$
 , $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{4}$

السؤال الثاني . اكمل

$$\frac{4}{10} + \frac{43}{100} = \dots$$

$$\frac{3}{5} = \dots 2$$

$$4\frac{2}{5}-1\frac{4}{5}=\dots\dots$$

الشعاع
$$\overrightarrow{AB}$$
 نقطة بدايته هي5

$$\frac{3}{12}$$
 قياس الزاوية التي تمثل $\frac{3}{12}$ من الدائرة يساوى





$$\frac{7}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$

$$\frac{10}{25} = \frac{\dots}{5}$$

11 الزاوية التي قياسها 100 درجة تسمى زاوية

$$2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} = \dots$$

الشعاع \overrightarrow{AB} نقطة بدايته هي $\overline{13}$

14 عدد الزوايا القائمة في المستطيل = زوايا

15 المثلث الذي يحتوى على زاوية قائمة يكون مثلث الزاوية

الكسر الاعتيادي 2 يمثل على الساعة زاوية قياسها

$$\frac{6}{10} + \frac{23}{100} = \dots$$
 17

$$\frac{4}{6} = \frac{3}{3} \boxed{18}$$

19 قياس الزاوية القائمة = _____ درجة

الشعاع \overrightarrow{BA} نقطة بدايته هي \overline{BA}

عدد خطوط تماثل المستطيل = خط

 $\frac{5}{8}$ عدد كسور الوحدة المكونة للكسر

يساوى $\frac{6}{12}$ قياس الزاوية التي تمثل $\frac{6}{12}$ من الدائرة يساوى

$$\frac{16}{100} + \frac{4}{10} = \dots \dots \dots \dots \dots 25$$

$$\frac{20}{25} = \frac{4}{25}$$



للسادة المعلمين لطلب المراجعة ببيانات حضرتك تواصل واتس 21024291912



27 الزاوية التي قياسها 115 درجة تسمى زاوية

- 29 الزاوية التي قياسها 85 درجة تكون زاوية
 - 30 عدد الزوايا القائمة في المعين = زوايا
- 31 المثلث الذي أضلاعه 6 سم، 5 سم، 6 سم مثلث
- [32] إذا كاتت الساعة 10 تماما فإن عقارب الساعة تكون زاوية قياسها

- عدد كسور الوحدة التي تكون الكسر الاعتيادي 2 هو
- الصيغة القياسية التي تكافئ الصيغة الممتدة 0.02 + 0.6 + 9 هي
 - 36 الصيغة الممتدة للعدد العشري 2.35 هي
 - 37] عدد الاخماس في الواحد الصحيح = اخماس
 - 38 الكسر الاعتيادي الذي مقامه 7 و بسطه 4 هو
 - عدد الكسور الوحدة المكونة للكسر $\frac{4}{7}$ هو كسور

$$2 + \frac{1}{3} = \dots$$
 40

(في صورة كسر غير فعلي)
$$2\frac{1}{5} = \dots$$

$$1 - \frac{5}{6} = \dots \dots \dots \dots$$

$$\frac{12}{100} + \frac{5}{100} = \dots$$
 45



للسادة المعلمين لطلب المراجعة ببيانات حضرتك تواصل واتس 21024291912

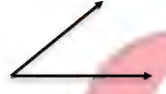




$$1 - \frac{2}{8} = \dots$$
 47

$$\frac{10}{12} + \frac{1}{12} + 3 + 2 = \dots$$

 $\frac{40}{10} = \frac{4}{10}$



51 نوع الزاوية في الشكل المقابل هي

52 الزاوية التي قياسها 77 درجة تكون زاوية

53 الشكل الرباعي الذي به زوج واحد فقط من الاضلاع المتوازية هو

[54] الكسر الاعتيادي 1 يمثل علي الساعة زاوية قياسها

55 اذا تساوت اطوال اضلاع مثلث فائه يسمي مثلثا

56 التمثيل البياتي لمقارنة درجات الحرارة العظمي و الصغرى لبعض المدن هو

57 ليس له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية

$$3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} = \dots 58$$

$$\frac{5}{8}$$
 × ... = $\frac{15}{24}$ $\boxed{59}$

60 يقسم الشكل الي نصفين متطابقين

62 الاشكال الرباعية التي تحتوي علي زوجان من الاضلاع المتوازية

 $\frac{1}{4}$ الدائرة يمثله زاوية قياسها =

64 الزاوية التي قياسها 95 درجة زاوية



للسادة المعلمين لطلب المراجعة و102429191 واتس 20102429191



	اهما	ان ابدا	يتقاطعا	اللذان لا	تقيمان	المس	65
ُوي	ة يسا	الدائر	، 1 من	التي تمثل	الزوايا	عدد	66

العدد العشري الذي يكافئ العدد الكسري
$$\frac{7}{100}$$
 = ______

$$=\frac{3}{100}+\frac{4}{10}$$
 ناتج جمع $\frac{73}{100}$

$$\frac{5}{8} = \frac{\dots}{16}$$

$$\frac{3}{4} \times \dots = \frac{3}{4} \boxed{79}$$

$$1\frac{70}{100} = 1\frac{7}{80}$$



للسادة المعلمين لطلب المراجعة ببيانات حضرتك تواصل واتس 21024291912



] قياس الزاوية المنفرجة أكبر من قياس الزاوية	84
المثلث القائم الزاوية به زوايا حادة	85
] عدد الاجزاء من عشرة في العدد 8 يساوي	86
المثلث الذي فيه ضلعان فقط متساويان في الطول يسمي مثلث	87
التمثيل البياتي المناسب لتمثيل اطوال تلاميذ فصل هو التمثيل بـ	88
] المثلث الذي اطوال اضلاعه 2 سم ، 3 سم ، 4 سم يسمي مثلثا	89
الخطوط الرأسية و الافقية على الرسم البيائي تسمي	90
] اذا كانت اكبر قياسا <mark>ت زوايا</mark> مثلث تساوي 90 فان نوع المثلث يكون	91
الكسر 7 اقرب الي الكسر المرجعي	92
] جميع زواياه قائمة ، وكل ضلعين متقابلين متساويان في الطول	93
المستقيمان المتعامدان ينتج عن تقاطعهما عدد زوايا مربعة	94]
] لها نقطة بداية ، و لها نقطة نهاية	95
الشكل الرباعي الذي جميع اضلاعه متساوية في الطول وزواياه الاربع قائمة هو	96
] عدد خطوط تماثل المستطيل	97]
اذا كانت احدى قياسات زوايا مثلث تساوي 140 فان نوع المثلث يكون	98
] عدد خطوط تماثل المعين	99
$\frac{5}{10}$ = في صورة عشرية	100
] الشكل الرباعي لهرءوس	<u> 101</u>





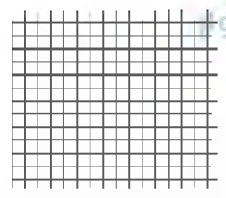
السؤال الثالث ، اجب عما يلي

مع حسام 30 مكعباً، فإذا كان $\frac{1}{6}$ المكعبات ملونا باللون الأحمر، فاحسب عدد المكعبات $\boxed{1}$
الحمراء.
2 قطعت سميرة كعكة الي 8 أجزاء متساوية و أكلت جزءا واحدا منها. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل ما اكلته سميرة ؟

3 ارسم الزاوية ABC قياسها 50 درجة

4 مثل بيانات الجدول التالي باستخدام الأعمدة

فنی	رياضي	ثقافى	اجتماعي	النشاط
15	25	30	25	عدد التلاميذ



 $\frac{7}{10}$ يبعد منزل على $\frac{7}{10}$ كيلومتر عن المدرسة، ويبعد منزل معاذ $\frac{7}{10}$ كيلومتر عن المدرسة أي المنزلين يقع على مسافة أبعد من المدرسة





درجة	7 ارسم الزاوية ABC قياسها 90
$\frac{1}{10}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}$

8 مع زاهر عدد من البذور زرع 3 منها يوم الجمعة و زرع 5 منها يوم السبت . ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل البذور التي زرعها زاهر في اليومين معا ؟

مع كريم مبلغ 10 جنيهات اشترى منها قلماً بمبلغ $\frac{1}{10}$ ما المبلغ المتبقى مع كريم؟

ع ا-نفسام حوار

 $\frac{3}{4}$ تشرب سلمی $\frac{3}{4}$ علبة عصیر كل یوم ما مقدار العصیر الذی تشربه فی 8 أیام ؟



11 ارسم الزاوية ABC قياسها 100 درجة



الثالث	الثاني	الأول	الشهر
50	30	10	سامح
50 ,	40	30	علاء

انفقت هالة $\frac{3}{10}$ من مصروفها ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المتبقى من مصروفها؟ لدى نبيل $\mathbf{9}$ كعكات ، تحتوى $\frac{2}{3}$ منها على الشيكولاتة، كم كعكة تحتوى على



الشبكولاتة؟



15 ارسم الشعاع AB عموديا على القطعة المستقيمة XY

ارسم خط تماثل واحد لكل مما يأتي إن وجد	16
	17
يبعد منزل جمال 0.44 كيلومتر عن المدرسة ، يبعد منزل هاني $\frac{6}{10}$ كيلومتر عن المدرسة منهما عليه ان يسير مسافة أطول للوصول الي المدرسة ؟	
سهد حيد ال يعير مسته الوطول الي الدارعة .	. س
	••••
استخدام المنقلة و ارسم زاوية قياسها 100 ثم حدد نوعها؟	18
مع زاهر عدد من البذور ، زرع $\frac{3}{6}$ منها يوم الجمعة ، وزرع $\frac{5}{6}$ منها يوم السبت ما الكسر $\frac{5}{6}$ يادي الذي يمثل البذور التي زرعها في اليومين معا ؟	





20 لدي أمير 12 كعكة ، اذا اكل امير ربع عدد هذه الكعكات كم كعكة اكلها امير؟
قرأ سمير $\frac{3}{10}$ من كتابة يوم الخميس ، وقرا منه $\frac{55}{100}$ يوم الجمعة ما الكسر الذي يعبر عما قراه من الكتاب ؟
شرب هائي $\frac{5}{8}$ لتر من الماء و شرب سمير $\frac{5}{8}$ من الماء . كم لترا من الماء شربه هائي و سمير معا 2
مع احمد 15 كعكة $\frac{3}{5}$ منها مغطي بالشكولاتة كم كعكة مغطاه بالشكولاتة ؟ 23
المسام بوار
21 مشي حسام 5 كيلومتر ثم مشي مسافة اخري 21 كيلومتر حتى وصل الي المنزل ما المسافة التي مشاها حسام حتى وصل الي المنزل ؟
قطعة من الخشب طولها $\frac{12}{15}$ متر و قطعة اخري طولها $\frac{9}{15}$ متر ما الفرق بين طوليهما ؟ 25





26 استخدام المنقلة و ارسم زاوية قياسها 60 ثم حدد نوعها ؟

الحليب اذا كان لديها $\frac{2}{8}$ لتر فقط من الحليب فما مقدار	تحضر منار مشروبا يتطلب $\frac{5}{8}$ لتر من $\frac{27}{8}$
۶ بر	الحليب الذي تحتاجه منار لتحضير المشرو
دد هذه الكعكات فكم كعكة اكلتها؟	28 لدي رنا 15 كعكة اذا اكلت رنا ثلث ع
ا عدد الاقلام الحمراء؟	29 لدي محمود 18 قلما ² منها <mark>حمراء م</mark>
تسام لواز	21-11-
$\frac{2}{10}$, $\frac{2}{5}$,	رتب الكسور التالية تصاعديا : $\frac{2}{7}$ ، $\frac{2}{30}$
ن $\frac{3}{8}$ پرتقالة و اكلت سعاد $\frac{5}{8}$ پرتقالة . فما مقدار ما	31 اكل احمد برتقاله كاملة و اكلت ياسمير اكله احمد و ياسمين و سعاد من البرتقال الم





رتب الكسور التالية تثارليا: $\frac{5}{10}$ ، $\frac{7}{10}$ ، $\frac{5}{10}$ وتب الكسور التالية تثارليا $\frac{32}{10}$
اشتري ادهم $\frac{3}{4}$ متر من القماش و استخدم منها $\frac{2}{4}$ متر . احسب عدد الامتار المتبقية ؟
ارادت ايمان عمل فطيرة فقامت بشراء $\frac{6}{100}$ كيلوجرام من الدقيق و $\frac{35}{100}$ كيلوجرام من الزيت المتخدمتها ايمان لعمل الفطيرة ؟
شرب مصطفي 0.6 لتر من العصير و شرب محمود $\frac{4}{10}$ لتر من العصير من الذي شرب عمية اكبر $?$
اشترت هبة قطعة قماش طولها $\frac{3}{10}$ متر، ثم اشترت قطعة أخرى طولها $\frac{65}{100}$ متر، ما مجموع طولى القطعتين ؟
اشترت هبة قطعة قماش طولها $\frac{3}{10}$ متر، ثم اشترت قطعة أخرى طولها $\frac{65}{100}$ متر، ما
اشترت هبة قطعة قماش طولها $\frac{3}{10}$ متر، ثم اشترت قطعة أخرى طولها $\frac{65}{100}$ متر، ما





لتر من عصير الفراولة إلى $\frac{35}{100}$ لتر من عصير الفراولة إلى $\frac{3}{10}$ لتر من عصير الموز. ما كمية العصير في الإناء ؟
قربت أمل 0.3 لتر من الحليب صباحا و شربت $\frac{45}{100}$ لتر من مساء . كم لترا شربت هذا اليوم ؟
شرب آدم $\frac{9}{10}$ لتر ع <mark>صير، وشرب عمر 0.8 لتر من العصير. من الذي شرب أكثر ؟ 40 المرب آكثر ؟</mark>
$\frac{2}{10}$ تناول أحمد $\frac{8}{100}$ كجم من الكعكة التي أعدتها لها والدته صباحا، وفي المساء تناول $\frac{2}{10}$ كجم من نفس الكعكة. احسب مجموع كتلة ما أكله $?$
العالم لوال
لدى سارة $\frac{6}{10}$ متر من القماش ، ذهبت للمحل واشترت $\frac{35}{100}$ متر من القماش. ما طول القماش الذى اشترته سارة ؟
لدى ياسمين مبلغ $\frac{4}{10}$ جنيه. عبر عن هذا المبلغ بصيغة كسر عشري، ثم عبر عنه بصيغة الأجزاء من عشرة
الكسر العشرى (عشرة الكبر العشرى) صيغة الأجزاء من عشرة (



44 في النموذج المقابل عبر عن الجزء المظلل بكسر اعتيادي ، ثم عبر عنه بصيغة الأجزاء من عشرة ، ثم بصيغة الأجزاء من مائة ثم حلل الكسر إلى كسور الوحدة
اشترت یاسمین ثلاثة امتار من القماش و استخدمت منها $\frac{1}{4}$ متر ، احسب المتبقي منها؟
46 حلل الكسر ⁴ إلى ك <mark>سور الوحدة</mark>
$\frac{6}{11}$ رتب تنازليا الكسور التالية تنازليا $\frac{6}{9}$ ، $\frac{6}{12}$ ، $\frac{6}{5}$ ، $\frac{6}{12}$ ، $\frac{6}{11}$
عبر عن العدد العشري 3.25 بالصيغة اللفظية
اكتب 4 كسور تكافئ الكسر <u>3</u> الحماليات الكاليات
حل الكسر $\frac{5}{6}$ بطريقتين مختلفتين مختلفتين

انتهت

مع خالص دعواتنا بالتوفيق والنجاح





(مراجعة ليلة الامتحان

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

$$1-\frac{1}{2}$$
 2 يسمي (كسر فعليا ، كسر غير فعلي ، كسر وحدة ، عددا كسريا)

$$\frac{5}{6}$$
 التعبيرات الرياضية التالية له نفس قيمة الكسر -2

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6} + \frac{5}{6}$$

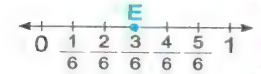
$$(\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5})$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$(9 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 7)$$

$$\frac{2}{7} > \frac{2}{7} - 3$$

(1
$$\frac{1}{2}$$
 ، 1 ، $\frac{1}{2}$ ، 0) الكسر الاعتيادي $\frac{4}{10}$ القرب الي الكر المرجعي



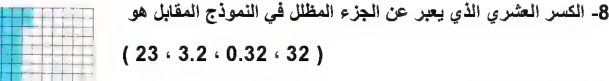
5_ في الشكل المقابل :

عدد كسور الوحدة التي نحتاجها لتمثيل النقطة E

(6,4,3,2)

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}\right)$$
 $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \dots -6$

$$(\frac{12}{18}, \frac{8}{12}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2})$$
 لكسر $\frac{4}{6}$ الكسور التالية لا يكافئ الكسر $\frac{1}{6}$



9- الصيغة القياسية للعدد: 3 آحاد، و 4 أجزاء من مائة هي (340 ، 3.04 ، 3.4)

10- القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 3.27 هي (آحاد ، عشرات ، جزء من مائة ، جزء من عشرة)





(عشرة ، مائة ، الف ، عشرة آلاف) 11- ثمانية أجزاء من عشرة تكافئ ثمانين جزءا من

$$(\frac{58}{10},\frac{85}{10},\frac{3}{13},\frac{13}{10})$$

12- العدد العشرى 5.8 يكافئ الكسر

$$(\geq \cdot = \cdot > \cdot <)$$

$$\frac{6}{10}$$
 0.34 -13

14- يستخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة لعرض من البيانات

(4 مجموعات ، مجموعتين ، 3 مجموعات ، مجموعة)

15- من التمثيل البيائي المقابل:

كتلة الصندوق

عدد الصناديق التي كتلتها 2 كيلوجرام = صندوق (6,3,2,1)

 $\chi = 1$ صندوق

16- أي مما يلى يمثل الشعاع AB







17- الشكل المقابل يمثل مستقيمين

المتوازيين ، متعامدين ، متقاطعين ، منطبقين)

(حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة)

18- عدد خطوط التماثل في الشكل المقابل

19- نوع الزاوية التي قياسها 107 هي زاوية

20- اذا كان اكبر قياسات زوايا مثلث 90 درجة فان نوع المثلث يكون

(حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، غير ذلك)

21- الشكل الرباعي الذي به زوج واحد فقط من الاضلاع المتوازية هو

(المربع ، متوازي الاضلاع ، المستطيل ، شبة المنحرف)



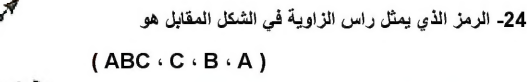


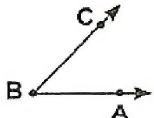
(360 4270 4180 490)

22- عدد الدرجات في نموذج الدائرة =

23- الكسر الاعتيادي $\frac{6}{12}$ يمثل علي نموذج الدائرة زاوية قياسها

(360 , 270 , 180 , 90)





السؤال الثاني : اكمل ما يلي

1- عدد كسور الوحدة التي تكون سبعة أثمان =

$$($$
في صورة عدد كسري $)$ = $\frac{12}{10}$ =

$$4 + \frac{4}{8} + 2 + \frac{3}{8} = \dots -3$$

$$1\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \dots -4$$

$$2-\frac{2}{3}=$$
-7

$$\frac{1}{7} \times 5 = \dots -8$$

$$\frac{2}{3} \times \dots = \frac{8}{12} - 9$$

$$\frac{}{22} = \frac{1}{2} - 10$$

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{100} = \dots -11$$

$$2\frac{4}{10} = 2\frac{\dots}{100}$$
 -12



الأستاذ : هشام نوار

يمكنك متابعة صفحتنا على فيسبوك



13 = $\frac{7}{100}$ (في صورة عدد عشري)
14- الصيغة اللفظية للعدد 6.01 هي
15- صيغة الوحدات للعدد 3.4 هي
16- الرقم الذي يقع في خانة الجزء من مائة في العدد 125.37 هو
17- قيمة الرقم 1 في الكسر العشري 0.19 تساوي
18- المستقيمان المتعامدان يصنعان 4 زوايا
19- المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ابدا هما مستقيمان
20- الزاوية التي قياسها 82 يكون نوعها زاوية
21- قياس الزاوية القائمة = و قياس الزاوية المستقيمة =
22- المثلث الذي فيه ضلعان متساويان في الطول يسمي مثلثًا
23- المثلث الذي اطوال اضلاعه 2 سم، 3 سم، 4 سم يمي مثلثا
24- الشكل الرباعي الذي جميع اضلاعه متساوية في الطول و زواياه الأربع قائمة هو
25- الشكل الرباعي الذي جميع اضلاعه متساوية في الطول و به زاويتان حادتان و زاويتان
منفرجتان هو
26- عدد خطوط تماثل المستطيل = بينما عدد خطوط تماثل المعين =
27- التمثيل البياني المناسب لمقارنة درجات الحارة العظمي و الصغرى لبعض المحافظات في احد الأيام هو
عد التمثيل البيائي المناسب لمقارنة اوزان تلاميذ الفصل هو
29 = $\frac{2}{10}$ (في صورة كسر غير فعلى)
30- العنصر المحايد في عملية الضرب مطروحا منه $\frac{2}{2}$ =





السؤال الثالث: أجب عما يلي

1- لدي امير 15 كعكة إذا اكل امير ثلث عدد هذه الكعكات. فكم كعكة اكلها أمير؟
2- استخدمت منار $\frac{1}{4}$ كجم من الدقيق الذرة و $\frac{2}{4}$ كجم من دقيق القمح لعمل الخبز. ما اجمالي كتلة الدقيق المستخدمة لعمل الخبز؟
3- يجري ايمن $\frac{1}{4}$ كم في الدقيقة . اوجد المسافة التي يقطعها ايمن في 8 دقائق $?$
4- اشتري مازن $\frac{4}{10}$ كجم من الفاكهة و $\frac{30}{100}$ كجم من الخضروات . احسب اجمالي كتلة ما اشتراه مازن $?$
5- رتب الكسور حسب المطلوب 1- 1 أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ
(ترتیب تصاعدیا) $\frac{7}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ -2
6- ارسم الخط المستقيم XY يوازي الخط المستقيم AB

7- ارسم شعاع AB عموديا على القطعة المستقيمة XY





8- باستخدام المنقلة ارسم زاوية قياسها 40 ثم حدد نوعها

Å	9- في الشكل المقابل (مستخدما الأدوات الهندسية) اكمل
	1- نوع المثلث ABC بالنسبة لأطوال اضلاعه
в	2- نوع المثلث ABC بالنسبة لقياسات زواياه
فصول	10- التمثيل البياتي التالي يوضح اللون المفضل لتلاميذ أحد الن
اللون المفضل	1- ما اللون الذي يفضله اكبر عدد من التلاميذ



2- ما عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأخضر

11- الجدول التالي يوضح الرياضة المفضلة لعدد من الأولاد والبنات

عدد البنات	عدد الأولاد	الرياضة
3	9	كرة القدم
10	5	التئس
6	6	السباحة

مثل البيانات السابقة باستخدام الاعمدة المزدوجة

